उत्तरांचल शासन ऊर्जा विभाग

संख्या 396/I/2004-04(3)/74/04 देहरादून: दिनांक: 18, सितम्बर, 2004

अधिसूचना

भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या—1, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के अधीन राज्यपाल महोदय सर्वसाधारण की सूचना के लिये अधिसूचित करते हैं कि उनका समाधान हो गया है कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन, अर्थात ग्राम तिहार, परगना भटवाड़ी, जनपद उत्तरकाशी, उत्तराचंल में नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि0 द्वारा लोहारीनाग—पाला 600 मे0वा0 (4x150) जल विद्युत परियोजना के विस्तार हेतु आवश्यकता है।

2— चूंकि राज्यपाल महोदय की राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होंगे, जहाँ तक कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ, अर्थात ग्राम तिहार, परगना भटवाड़ी जनपद उत्तरकाशी, उत्तराचंल में नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि0 द्वारा लोहारीनाग—पाला 600 मे0वा0 (4x150) जल विद्युत परियोजना के विस्तार हेतु आवश्यक है और इस अत्याधिकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 (क) के अधीन जॉच करने में सम्भावित विलम्ब को विवर्जित किया जाये।

अतएव राज्यपाल महोदय उक्त अधिनियम की धारा-17 की उपधारा (4) के अधीन यह भी निर्देश देते हैं कि उक्त अधिनियम की धारा 5 (क) के उपबंध लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	प्रगना	ग्राम	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हैक्टे0)	विवरण
1	2	3	5	6	7
उत्तरकाशी	भटवाड़ी	तिहार	966	0.035	
			967	0.005	
			968	0.011	
9			969	0.006	
		2	970	0.006	
7.7			971	0.006	
20			972	0.005	
			973	0.003	
*			974	0.005	
			977	0.011	
			978	800.0	
			979	800.0	
			980	0.005	
			981	0.006	

	- St	-2-		
	*	982	/ 0.008	
		983	0.010	
		984	0.016	
		985	0.001	
		986	0.003	
		988	0.010	
		989	0.014	
		990	0.016	
		991	0.024	
	5	992	0.020	
		994	0.010	
185		996	0.008	
		997	0.020	
		998	0.011	
		999	0.014	
		1001	0.006	
		1003	0.014	
		1004	0.008	
		1005	0.003	
		1006	0.003	
		1007	0.013	
		1008	0.008	
		1009	0.005	
		1010	0.011	
		1011	0.015	
		1012	0.004	
2		1013	0.005	
		1015	0.006	
		1016	0.003	
		1017	0.014	
		1018	0.003	
		1020	0.015	
		1021	0.010	
		1022	800.0	
		1023	0.013	
		1024	0.010	
		1025	0.008	

		3		
		1026	/- 0.004	
		1027	0.005	
	1	1028	0.005	
		1029	0.009	
		1030	800.0	
		1031	- 0.010	
		1032	0.020	
		1033	0.004	
		1034	0.004	
	,	1035	0.015	
	· ·	1037	0.003	
		1039	0.005	
		1040	0.004	
		10/11	0.004	
		1045	0.004	
		1046	0.008	
		1048	. 0.011	
		1049	0.003	
		1051	0.008	
		1052	0.033	
		1054	0.019	
		1055	0.013	
		1056	0.009	
		1057	0.008	
			0.010	
		1062	0.028	
		1063	0.013	
		1064	0.005	
4		1065	0.011	14
		1066	0.004	
		1079	0.006	
4		1080	0.018	
		1081	0.019	
*		1082	0.023	
		1083	0.013	
		1084	0.010	
		1085	0.010	
		1086	0.013	
		1087	0.006	

		-4-		
		1088	0.005	
		1089	0.011	V
		1090	0.006	
		1091	0.008	
		1092	0.021	
-		1093	0.001	
		1094	0.011	
		1095	0.014	
		1096	0.011	
	Y	1097	0.006	
		1098	0.005	
		1099	0.008	
		1100	0.008	
		1101	0.011	
		1102	0.005	
		1103	800.0	
		1104	0.004	
		1105	0.008	
		1106	0.009	
		1107	0.006	
		1108	0.005	
		1109	0.010	
		1110	0.010	
		1111	0.014	
		1112	0,024	
		1113	800.0	
2		1114	0.009	
		1115	0.009	
1+1		1116	0.014	
		1117	0.009	
		1118	0.011	
		1119	0.009	
		1120	0.018	
		1121	0.018	
		1122	0.018	
		1123	0.009	
		1124	0.003	

		3		
		1125	0.004	
		1126	0.003	
		1127	0.029	
		1128	0.009	
		1130	0.005	
		1131	0.003	
		1133	0.011	
		1134	0.006	
		1135	0.009	
	3	1136	0.010	
		1137	0.005	
		1138	0.008	
		1139	0.006	
		1140	0.034	
		1141	0.020	
		1142	0.009	
		1143	0.019	
		1144	0.009	
		1145	0.011	
		1146	0.015	
		1147	0.013	
		1148	0.008	
		1149	0.006	*
		1150	0.006	
		1151	0.008	
		1152	0.005	
		1153	0.008	
		1154	0.016	
-		1155	0.013	
•		1156	0.006	
		1157	0.006	
-		1158	0.008	
		1159	800.0	
		1160	0.015	
		1161	0.006	
		1162	0.009	
17.		1163	0.020	

-6-

	-6-		
	1164	0.024	
	1165	0.011	
	1166	0.009	
	1167	0.009	
	1168	0.011	
	1169	0.014	
	1170	0.015	
	1171	0.015	
	1172	0.011	
	1173	0.014	
	1174	0.019	
	1175	0.024	
	1176	0.010	
	1177	0.010	
	1179	0.004	
	1180	0.004	
	1181	0.009	
	1182	0.013	
	1183	0.015	
	1185	0.006	
	1186	0.003	
	1187	0.006	
	1188	0.014	
	1189	0.006	
	1190	0.013	
	1191	0.004	
	1192	800.0	
	1193	0.004	
	1194	0.003	
	1195	0.005	
	1196	0.009	
	1197	0.004	
	1198	0.005	
	1199	0.009	
	1200	0.006	
	1201	0.010	
	1202	0.006	

0

.....7

		-/-		
		1203	0.011	
		1204	800.0	
		1205	0.005	
		1206	0.014	
		1207	0.014	
		1208	0.005	
		1209	0.005	
		1210	0.005	
		1211	0.016	
	,	1212	0.010	
		1213	0.020	
		1214	0,023	
		1215	0.016	
		1216	0.020	
		1217	0.004	
		1219	0.005	
		1220	0.010	
		1221	0.011	
		1222	0.004	
		1223	0.011	
		1224	0.004	
		1226	0.006	
		1227	0.010	
		1228	0.015	C-II
		1229	0.020	
		1231	0.048	
>		1233	0.009	
		1234	0.005	= 7
7 #		1235	0.006	
•		1237	0.060	
		1238	0.015	
+		1239	0.016	
		1240	0.020	
		1241	0.014	
		1242	0.009	
		1243	0.015	
		1244	0.003	

	+		1245	0.0	21
			1246		
			1248	0.0	
			1249		20.00
	-		1250		5043
			1251	0.00	
			1253	0.01	CASC CONTRACTOR CONTRA
			1254	0.01	
			1256	0.00	200
		1:	1257	0.00	
			1259	0.020	
			1261	0.026	
			1262	0.008	
			1263	0.020	
			1264	0.020	
			1265		
			1266	800.0	
			1267	0.006	
			1269	0.011	
			1270	0.018	
			1271	0.009	
			1272	0.013	
			1273	250,000,000	
			1275	0.001	
			1276		
			1277	0.020	
,			1278	0.006	
			1280	0.029	4
			1283	0.013	
			1284	0.006	
			1285	0.003	
			1286	0.009	
			1287	0.009	
			1288	0.008	
			1289	0.015	
			1291	0.005	
			1292	0.005	

		-9-		
		1294	0.008	
		1296	0.005	
		1297	0.008	
		1298	0.009	
		1299	0.010	
		1301	0.029	
		1302	0,014	
		1303	0.006	
	, i	1304	0.005	
		1305	0.003	
		1306	0.010	
		1307	0.009	
		1308	0.013	
		1309	0.006	
		1310	0.005	
		1311	0.009	
		1312	0.008	
		1313	0.004	
		1314	0.030	
		1315	0.040	
		1316	0.018	
		1317	0.015	
		1318	0.008	
		1319	0.010	
		1320	0.006	
		1321	0.028	
		1322	0.015	
-		1323	0.018	- 9
		1324	0.021	
		1325	0.020	
		1326	0.018	
		1327	0.050	
		1328	0.039	
		1329	0.013	
		1330	0.015	
		1331	0.006	
		1332	0.044	

.....10

		1333		0.003		
	_	1334		0.026		
		1335		0.020		
		1336	100	0.003		
		1337		0.040		
		1338		0.015		
		1339		0,009		
	-	1340		0.016		
		1341		800.0		
	1	1342		0.010		
	-	1343		0.011		
		1344		0.029		
		1345		0.024		
		1346		0.024		
		1347		0.015		
		1348		0.020		
		134		0.025		
		135		0.014		
		135		0.013		
		135		800.0		
		135		0.004	1	
		13		0.01	1	
		13		0.00	5	
		13		0.00	5	
			58	0,00	14	
			360	0,00)3	
			361	0.0	04	
-			362	0.0		
			363	0.0		
		1	364	0.0		
4%		- 0	366		28	
			1367		011	
			1368		009	
			1369		006	
	-		1370		001	
			1371		.010	
			1372	0	.029	

		-11-		
		1373	0.030	
		1374	- 0.010	
		1375	0.013	
		1376	0.001	
		1377	0.009	
		1378	0.034	
		1380	0.006	
		1381	0.009	
		1382	0.020	
	Y	1383	0.009	
		1384	0.016	
		1385	0.015	
		1386	0.005	at.
		1387	0.014	
		1388	0.016	
		1389	0.018	
		1390	0.020	
		1391	0.019	
		1392	0.005	
		1393	0.004	
		1394	0.009	
		1395	0.005	
		1396	0.005	
		1397	0.021	
		1398	0.006	
		1399	0.009	
4		1400	0.014	
		1401	0.013	
4		1402	0.004	
ex.		1403	0.004	
		1404	0.003	
•		1405	0.005	
		1406	0.014	
		1407	0.006	
		1408	0.008	
		1409	0.040	
		1410	0.011	

		133		
		1411	0.009	
		1412	0.025	
		1413	800.0	
		1414	0.014	
		1415	0.014	
		1416	0.014	
		1417	0.001	
		1418	0.005	
		1419	0.008	
	,	1420	0.003	
		1421	0.009	
		1422	0.006	
		1423	0.013	
	E4	1424	0.005	
		1425	0.006	
		1426	0.011	
		1429	0.018	
		1431	0.010	
		1433	0.010	
		1434	0.009	
		1441	0.009	
		1442	0.013	
		1443	0.006	
		1258 / 5499		
		1258 / 5517	0.006	
		1258 / 5494	0.010	
		1258 / 5516	0.021	
4,		5000 मद्ये	0.401	
		5000 मद्ये	0.169	
		5000 / 3 मद्ये	0.102	
-04.	_	5000/3 42	0.014	
	_	5003	0.015	
		5168	0.050	
			0.020	
		5169		
		5170	0.014	
		5171	0.003	
		5172	0.010	

	5173	0.016
	5174	0.005
	5178	0.008
	5203	0.005
	5211	0.013
	5213	0.020
	5230	0.028
	5231	0.045
	5233	0.010
	5238	0.050
	5239	0.019
	5240	0.039
	5184 / 5505	0.043
	5000 मद्ये	0.185
	5000/2 मद्ये	0.301
	5000/4 मद्ये	0.185
	439	6.543
		5174 5178 5203 5203 5211 5213 5230 5231 5233 5238 5238 5239 5240 5184 / 5505 5000 मद्ये 5000 / 2 मद्ये 5000 / 4 मद्ये

किस प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:--

जनपद उत्तरकाशी में ग्राम तिहार, परगना भटवाड़ी में लोहारीनाग—पाला 600 मे0वा0 (4x150) जल विद्युत परियोजना के निर्माण हेतु।

टिप्पणी:-

उक्त भूमि का स्थल नक्शा (साईट प्लान) जिलाधिकारी, उत्तरकाशी के कार्यालय में देखा जा सकता है।

आज्ञा से

६५ (एस० कृष्णन्) प्रमुख सचिव

संख्या 396/1/2004-04(3)/75/04, तद्दिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति के साथ उत्तरांचल के गजट के आगामी भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशनार्थ प्रेषित। गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, उत्तरकाशी तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करें।
- 2- मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तरांचल देहरादून/ आयुक्त, गढ़वाल मण्डल, उत्तरकाशी।

3- जिलाधिकारी, उत्तरकाशी।

- 4- प्रबन्धक (मानव संसाधन), नैशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि०, लोहारानाग—पाला जल विद्युत परियोजना, उत्तरकाशी।
- 5- अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, उत्तरांचल जल विद्युत निगम लि0, देहरादून।

6— विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, उत्तरकाशी।

ग्रिभारी, एन.आई.सी., सचिवालय परिसर।

8- गार्ड फाइल।

आज्ञा से

(डा० एम०सी० जोशी) अपर सचिव